

# 南昌市地质灾害气象风险预警

2022 年第 1 期

签发人：徐海平、陆春信

2022 年 5 月 28 日 08 时

## 南昌市地质灾害气象风险黄色预警

(2022 年 5 月 28 日 08 时—2022 年 5 月 31 日 08 时)

据气象预报，预计我市今晚小到中雨，明天阵雨转大到暴雨，局部大暴雨，雨量 40~60 毫米，局部 120 毫米以上；降水集中时段 29 日午后~夜间，最大小时雨强 40~60 毫米。

根据前期降雨实况和降雨量预报，结合地质环境条件和历年地质灾害发生规律分析，预计 5 月 28 日 08 时至 5 月 31 日 08 时：安义县西北及东南部、湾里管理局中部和南部等地质灾害高易发区和中易发区，有出现小型崩塌、滑坡、泥石流地质灾害的一定风险(黄色预警)。

预警区内各级地质灾害应急指挥机构应根据《江西省突发地质灾害应急预案》和《南昌市自然资源和规划局突发地质灾害应急处置预案》要求，做好预警响应工作。各级政府、地质灾害应急指挥机构及其成员单位、群测群防组织和相关责任人视情况适时组织区内受地质灾害威胁的群众撤离至安全区域，并落实专人对预警区内地质灾害隐患点开展巡查与监测工作。上述地区及其它遭受强降水的地段，要加强地质灾害隐患点和山区城镇、中小学校区、医院和农村建房的切坡段，灾后重建工程、重要工程设施、露采矿山、公路、铁路、水利等

工程边坡地段，旅游景区高陡斜坡地段，林区与矿区的临时工棚等巡查监测与防范；各县、区要密切关注最新气象预警、山洪暴雨预警及地质灾害气象风险预警信息，及时将预警信息传递给受威胁对象；发现地质灾害危险，果断提前转移安置人员，同时要防止人员再次返回危险区域；正在进行工程建设的地段，应采取严格的防灾措施。

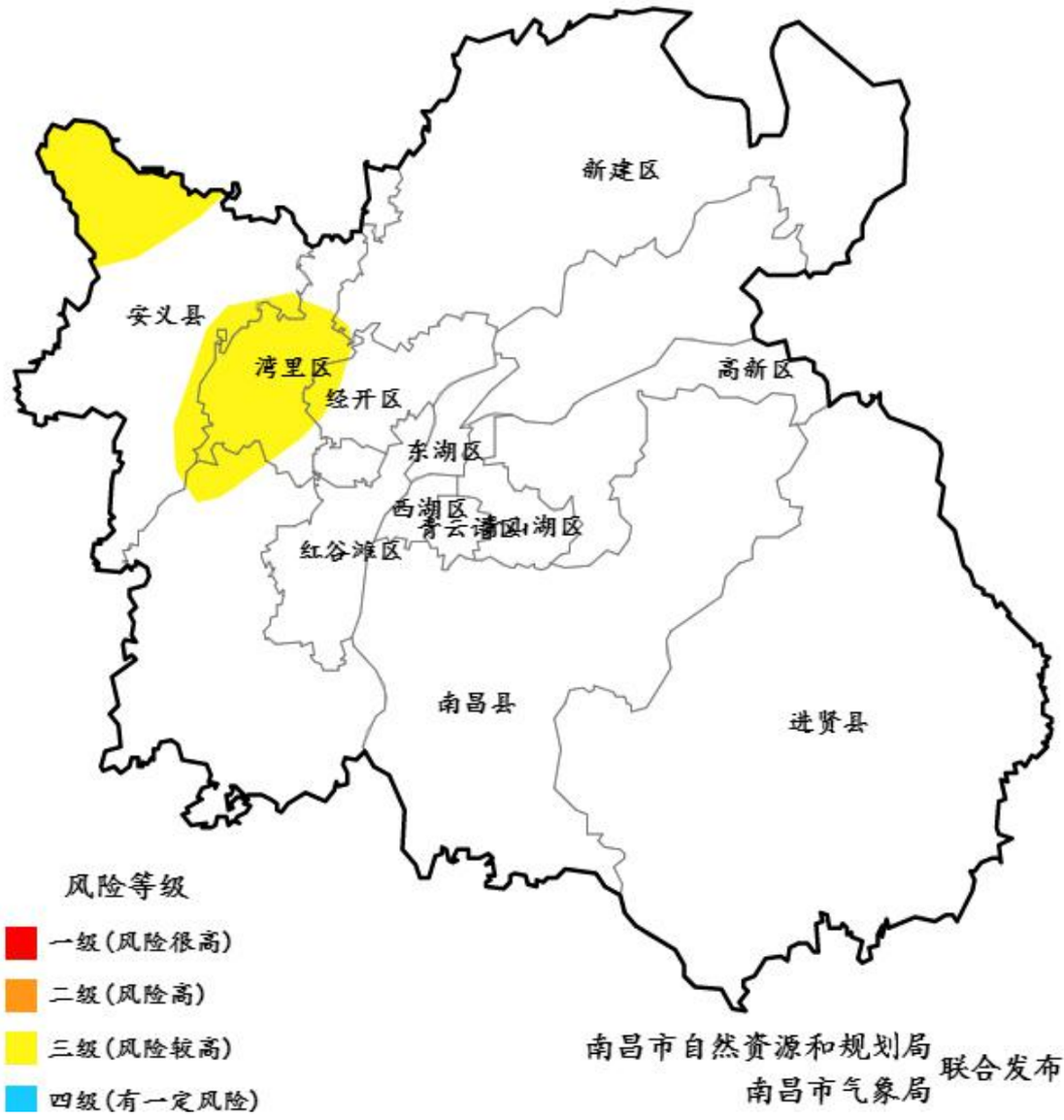
南昌市自然资源和规划局

南昌市气象局

2022年5月28日

# 南昌市地质灾害气象风险图

(2022.05.28 08:00-05.31 08:00)



地质灾害气象风险等级